



PRODUKTVORTEILE

- + All-in-one Anschlussdose : Gf-TA & Gf-AP XS
- + Große Auswahl an Eingangsdurchmessern: von 2,4 bis 8,1 mm für Kabeln und SNR1 bis 4 LC/APC Kupplungen
- + Vielfältig Befestigungsmöglichkeiten
- + Die Montagezone ist von der Faserlager- und Spleißzone getrennt



Gf-TA simplex, 1F

Gf-TA duplex, 2F



Die Kupplungen können in 2 Positionen montiert werden, um den Zugang zu ermöglichen (Gf-TA) oder zu verhindern (Gf-AP XS), sobald die Anschlussdose geschlossen ist

PRÄSENTATION

Die OMELCOM Glasfaser-Teilnehmeranschlussdose (Gf-TA) kann entweder verwendet werden als :

- Anschlussdose für das FTTH Netzwerk, um die physische und rechtliche Trennung zwischen dem Netz des Betreibers und der Wohneinheit des Kunden zu gründen
- Ein FTTH-Verzweigungspunkt für Doppelhaushälften oder Zweifamilienhaus, die sich denselben SpeedNet-Kanal für das ankommende Netzkabel/Glasfaser teilen

Die Doppelnutzung ist möglich, indem die Position des LC/APC-Kupplungen verändert wird, um seine Zugänglichkeit zu ermöglichen oder zu verhindern, sobald die Anschlussdose geschlossen ist.

Unser Ziel war es, ein Produkt zu entwickeln, das einfach zu verwenden ist. So sind wir auf die Idee gekommen, den Montagebereich von dem Faserbereich zu trennen. Der untere Teil der Anschlussdose ist nämlich für alle Montagemöglichkeiten vorgesehen, so dass die Fasern beim Bohren und Schrauben geschützt sind. Die Fasern sind in einem eigenen Bereich versammelt, um die Installation und Wartung zu erleichtern.

Wir wissen, dass die Montagemöglichkeiten für unsere Kunden wichtig sind. Diese GF-TA kann in jeder möglichen Situation montiert werden. Sie hat Löcher, die speziell für die Montage von Wanddosen vorgesehen sind, und zwei zusätzliche Löcher, die direkt an die Wand geschraubt werden können. Im Gegensatz zu den meisten anderen Anschlussdosen, kann unsere GF-TA auch auf DIN-Schienen in 4 verschiedenen Richtungen montiert werden.

Ihre Rückseite ist für die Wandmontage mit Klebeband geeignet. Wenn installiert, sieht die Rückseite 5 verschiedene Führungen für das Eingangskabel vor, um allen möglichen Situationen gerecht zu werden.





TECHNISCHE DATEN

	LEISTUNGEN	REFERENZNORMEN
Anschlussdose	Abmessungen : 90 x 110 x 29,5 mm Farbe : Weiß RAL 9010 Material : Anti-UV-Schutz Material fire behavior : HB Eindringling Schutz : IP42	TS 8100 19 v1.2 RAL EN ISO 4892-3 Method B UL94 EN 60529
Befestigung	- Doppelseitiges Klebeband - Unterputzdose - Dübel (2 Schrauben und Dübel eingeschlossen) - DIN-Schiene horizontale Position	-
Anzahl der Kabeleinführungen	- 3 rechts- links- oben- seitliche Eingänge für Kabel mit einem Durchmesser von 4,2 mm -1 Eingang auf der Rückseite für Kabel mit einem Durchmesser von 4,2 mm zur Verwendung in Unterputzdose - 1 Eingang unten, für größeren Kabeln mit einem Durchmesser bis 7 mm und Speednet Kanal oder für ovalen Kabeln bis 7x8,1mm	-
Kupplungen	- 2 Positionen für LC-Simplex- oder LC-Duplex-Kupplungen - Kupplungen können in 2 Positionen montiert werden, um den Zugang zu ermöglichen (Gf-TA) oder zu verhindern (Gf-AP XS), sobald der Anschlussdose geschlossen ist - Optische Leistung : Grade B - Mechanischer Laserschutz und Berührungsschutzmechanismus - Farbe Grün RAL 6024	- - EN 61755-2-2 - RAL
Pigtails	- LC/APC 8° plug ; optische Leistung Grade B1 ; RL ≥ 60 dB - G657A2 Faser	IEC 61754-20 ITU-T G657
Kapazität	4 Crimpsscpleissschütze	-

ANGABE ZUR LIEFERUNG

Referenznummer	Deutsche Telekom Referenznummer	Bezeichnung	Inner Box	Master Box	Palette
MT021	40941775	Gf-TA simplex, 1F	BOX A 10 St.	BOX A 60 St.	2160 St.
MT022	40941776	Gf-TA duplex, 2F	BOX A 10 St.	BOX A 60 St.	2160 St.
MT031	40941777	Gf-AP XS (1WE)	BOX A 10 St.	BOX A 60 St.	2160 St.
MT032	40941778	Gf-AP XS (2WE)	BOX A 10 St.	BOX A 60 St.	2160 St.

